CL	ΔI	MS	SO	M	ΙY

Application Number | Filing Date

Applicant(s)

	· · · ·								* May be used for additional claims or amendments							
CLAIMS	AS FILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT						1		•			
	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	1		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend		
1]	51								
2								52			7.			i —		
3								53						· · · · ·		
4	·						1	54								
. 5	·	<u> </u>						55								
6			·				1	56		<u> </u>		<u> </u>				
7		<u>ا ر نا</u>				ļ		57					· .			
8						 		58					ļ			
9			 				1	59				<u> </u>	ļ			
10				 	<u> </u>	 	1	60		ļ			1	<u> </u>		
· 11						· · · · · · ·	i	61		}		ļ	 			
-, 12		;J 	<u> </u>	 		 	ł	63								
14		 	 		<u> </u>	 	1				·	ļ				
15			 	 	 	 	1	64 65		 		ļ				
16		 	 	 	 	 	1	66		 		 	 			
17				 		 		67								
18		 	 			 		68		l	·	ļ		 		
19			 	ļ		 	1	69		 		 	 	 		
-20				 		 	1	70	 			<u> </u>	 	·		
21		-) -	 			 	1	71				 	 			
22				 		 	1	72		-						
23	\leftarrow					 	i	73					 			
24	1						1	. 74		 		l				
25		-1	· ·				1	75					 			
26						 	1	76	···				 	 		
27		7	<u>-</u>	-		 	1	77								
28						1	1.	78					· · ·			
29.							1	79					1			
30]	80								
31							}	81		/						
. 32		-				·]	82								
33]	63								
34								84								
35			i	· · ·			1	. 85		<u> </u>						
36				ļ.,				66						ļ		
37		ļ	 		ļ	ļ		87		<u> </u>			ļ	 		
38			l—	 		1	1	88.	 			·	<u> </u>			
39		 	 	 		 	1	89 90		 		<u> </u>	 			
40				 		 		91	l	ļ		 	 	 -		
41		 	 			 	1	92	 		<u> </u>	ļ	 			
42		<u> </u>	<u> </u>		ļ	 	ł	93	 	 		 	 			
43 44		ļ. 	 -		·	 	ł	94	 	 		 	 			
44			 			 	i	95		 		 		 		
46						 	1	96				 	 			
47						 	1 .	97	 	 			 			
48			 	 		 	1 1	98	 	 		ļ	 			
49			l			 	1	99		 			 			
50						 	1 .	100	 	-		 	 			
Total	-	<u> </u>		 		 	1	Total	 			 	 	 		
Indep	5						. :	Indep	I		,]	·		
Total	$\Delta I =$	<u>'</u>		ا لــــــا			1	Total	- 2	ן ני		. .		<u>'</u>		
Depend	$\alpha \beta$,		•		•	1	Depend	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	·] .]	•		
Total	27	r	1			T .	1	Total		I	·	f	1			
Claims	2				l .		1	Claims	· ·	1 ' !		1				